

## **Ipsen inaugure son nouveau centre de R&D à Cambridge, au cœur de l'un des clusters les plus importants pour la recherche et l'innovation biomédicale aux Etats-Unis, et poursuit ainsi son expansion américaine**

### **Organisation du symposium scientifique « Connecting with Creativity » avec des personnalités de premier plan de la science mondiale, notamment des Prix Nobel**

Paris (France), le 1er avril 2015 – Ipsen (Euronext : IPN; ADR: IPSEY) a annoncé aujourd'hui l'inauguration de son nouveau centre de R&D, à Cambridge (Etats-Unis – MA) Ipsen Bioscience. Cambridge est reconnu comme l'un des importants clusters pour la recherche et l'innovation biomédicale aux Etats-Unis. La décision stratégique d'Ipsen d'investir davantage dans le site d'Ipsen Bioscience à Cambridge est un élément important de sa stratégie d'« open innovation » et de sa volonté d'étendre ses partenariats avec les communautés biotechnologiques, médicales et scientifiques américaines.

Pour célébrer l'inauguration du centre Ipsen Bioscience, Ipsen organise un symposium scientifique sur le thème « Connecting with creativity ». Plusieurs lauréats du Prix Nobel et des personnalités emblématiques du monde de la recherche et de la science vont participer à ce symposium scientifique. Son Excellence, Gérard Araud, Ambassadeur de France aux Etats-Unis va participer aux cérémonies inaugurales.

*« Cambridge est un centre majeur mondial pour la recherche et le développement en médecine et notre présence ici va nous permettre de tirer tout le potentiel des expertises et des ressources en matière d'innovation du Massachusetts » a déclaré **Marc de Garidel, Président-Directeur général d'Ipsen.** « L'inauguration du site Ipsen Bioscience aujourd'hui est l'occasion de réunir de grands savants dans un symposium scientifique sur la créativité et l'innovation. Je tiens à les remercier pour leur présence, ainsi que nos collègues et collaborateurs pour leur soutien continu à la recherche scientifique, dont l'objectif ultime est l'amélioration de la santé humaine, tant aux Etats-Unis que dans le reste du monde. »*

**L'Ambassadeur de France aux Etats-Unis, Gérard Araud** a ajouté : « *La santé et le bien-être constituent une filière dans laquelle les entreprises françaises excellent. Les Etats-Unis d'Amérique étant dans ce domaine à la fois le premier marché mondial et un pôle de recherche majeur, il est donc capital que les industriels français y soient présents et conquérants. C'est particulièrement vrai de la région de Boston, qui, avec ses universités prestigieuses, ses grands hôpitaux et un nombre croissant de grands groupes pharmaceutiques et de start-ups innovantes, a su devenir l'épicentre des nouveaux développements dans les biotechnologies. C'est pourquoi l'installation par Ipsen d'un nouveau centre de recherche et développement pour les Etats-Unis à Kendall Square, au cœur même de l'écosystème d'innovation de Boston/Cambridge, constitue un signal important. Il permettra à Ipsen à la fois de bénéficier de cet environnement dynamique et de créer des ponts avec les centres d'excellence dont il dispose en France pour la recherche dans les sciences de la vie.* »

«*Nous sommes très heureux de célébrer l'expansion d'Ipsen et l'ouverture d'un nouveau site à Kendal Square, a déclaré Susan Windham-Bannister, Ph.D., President & CEO of the Massachusetts Life Sciences Center. "Le secteur des sciences de la vie est vital pour l'économie de notre Etat mais surtout il permet au Massachusetts d'apporter une contribution significative à la qualité de vie de la société. Nous nous réjouissons qu'Ipsen ait choisi d'élargir sa présence dans les sciences du vivant du Massachusetts et attendons beaucoup de ce partenariat au long cours avec cette entreprise."*

«*Nous sommes ravis d'accueillir le nouveau centre de R&D d'Ipsen à Cambridge et de leur décision d'installer un tel site plein d'avenir dans le Massachussets.*» a déclaré **Robert K. Coughlin, Président-Directeur Général de MassBio**, l'association professionnelle en sciences de la vie. « *Nous savons que les entreprises internationales qui souhaitent se développer aux Etats-Unis ne pourront trouver un tel environnement collaboratif, divers et concentré dans le domaine des sciences de la vie nulle part ailleurs.* »

### **A propos du symposium scientifique**

Le symposium scientifique « Connecting with Creativity » rassemble des chercheurs d'origines très diverses afin d'ouvrir le débat sur la créativité, à l'image de ce que doit être la science : un système ouvert sur le monde, en quête d'investigations et non un ensemble d'hypothèses achevées. Cette créativité n'est pas simplement un mot mais aussi un objet d'étude pour les sciences historiques et cognitives. C'est également une réalité dont témoignent les grandes découvertes de notre temps.

Sont ainsi présents :

- Steven Shapin (Harvard University) spécialiste de l'histoire des révolutions scientifiques, Antonio Damasio (directeur du *Brain and Creativity Institute* de l'*University of Southern California*) et Steven Pinker (professeur à *Harvard University*), éminents spécialistes des sciences cognitives, auteurs de best-sellers en et de travaux de recherche pionniers.
- Les prix Nobel Michael Bishop (*University of California*, San Francisco) découvreur des oncogènes et Phillip Sharp (MIT) découvreur de l'épissage alternatif des cellules eucaryotes,
- Robert Langer (MIT), Professeur à l'Institut David H. Koch et considéré comme le plus prestigieux des bio-ingénieurs de l'histoire. Les brevets du Dr Langer ont été pris en licence ou sous-licenciés par plus de 300 sociétés de dispositifs médicaux, de biotechnologie, chimiques ou pharmaceutiques.
- David Edwards (*Harvard University*) qui s'est illustré en tant qu'inventeur dans de nombreux domaines. On lui doit également la création du « Le Laboratoire », à Paris et à Cambridge (MA).
- Deux autres chercheurs prestigieux présideront les sessions :
  - o Fred Gage, Professeur au *Salk Institute*, l'un des chercheurs les plus prestigieux au monde en neurosciences
  - o Robert Weinberg (MIT) reconnu pour ses recherches dans le domaine des oncogènes et la génétique des cancers humains.

Un résumé des présentations et les biographies des orateurs et des Présidents de séance sont disponibles dans l'Abstract book accessible sur [www.ipsen.com](http://www.ipsen.com).

### **A propos d'Ipsen aux Etats-Unis**

Ipsen a décidé d'installer son nouveau centre de R&D, Ipsen Bioscience, à Cambridge, pour être au cœur du premier cluster le plus innovant des biotech des Etats-Unis. Cambridge regroupe en effet des institutions académiques d'excellence (Harvard University, Massachusetts Institute of Technology...), des hôpitaux prestigieux (Massachusetts General Hospital, Brigham & Women Hospital...), des acteurs majeurs du secteur et des biotechnologies, des start-ups, et plusieurs partenaires d'Ipsen (par ex., Rhythm, Radius...).

Ipsen Bioscience développe des médicaments à base de peptides hautement différenciés, qui répondent à des besoins médicaux non satisfaits, en endocrinologie et en oncologie. Ces travaux s'appuient sur les expertises d'Ipsen en toxines et peptides, notamment dans la découverte de solutions innovantes pour des maladies invalidantes. Ipsen est l'une des seules sociétés capable de produire et de contrôler le développement d'inhibiteurs de sécrétion sélectifs et à poursuivre la recherche autour du potentiel des peptides dans la modulation des interactions intracellulaires protéines-protéines. Le Groupe dispose d'une équipe de recherche clinique et de développement, qui a pour mission de coordonner et réaliser la recherche clinique en Amérique du Nord. Ipsen souhaite construire des partenariats solides avec des centres universitaires, des biotechs ou des groupes pharmaceutiques pour avancer de nouvelles solutions thérapeutiques. Bien que l'«open innovation» ne soit pas un concept nouveau chez Ipsen, l'installation à Cambridge renforce ses capacités d'expansion au service des patients.

En plus de son centre de recherche à la pointe de l'innovation, Ipsen dispose d'opérations commerciales en Amérique du Nord, avec sa filiale Ipsen Biopharmaceuticals, dont les bureaux sont situés à Basking Ridge, New Jersey et à Toronto, Ontario, Canada. Ipsen Biopharmaceuticals se concentre sur la commercialisation et le soutien médical et clinique de ses produits clés dans les domaines de l'oncologie, de la neurologie et l'endocrinologie. La mission d'Ipsen Biopharmaceuticals est de développer et commercialiser des thérapies innovantes pour traiter les maladies graves et donner de l'espoir aux patients, à leurs familles et aux professionnels de santé. La société a pour objectif de poursuivre sa transformation pour être parmi les entreprises biopharmaceutiques les plus performantes aux États-Unis et au Canada. En 2014, les ventes d'Ipsen aux États-Unis (5<sup>ème</sup> pays pour le Groupe) se sont élevées à € 79,2 millions, soit une augmentation de 23,7 % à taux de change constant par rapport à 2013, s'appuyant sur une forte croissance des volumes de ses produits clés. En 2014, les ventes en Amérique du Nord ont représenté 6,2 % des ventes totales du groupe par rapport à 5,2 % en 2013.

### **A propos d'Ipsen**

Ipsen est un groupe mondial biotechnologique de spécialité qui a affiché en 2014 un chiffre d'affaires supérieur à 1,2 milliard d'euros. Ipsen commerciale plus de 20 médicaments dans plus de 115 pays, avec une présence commerciale directe dans 30 pays. L'ambition d'Ipsen est de devenir un leader dans le traitement des maladies invalidantes. Sa stratégie de développement s'appuie sur 3 franchises : neurologie, endocrinologie et urologie-oncologie. L'engagement d'Ipsen en oncologie est illustré par son portefeuille en croissance de thérapies clés visant à améliorer la vie des patients

souffrant de cancers de la prostate, de la vessie ou de tumeurs neuro-endocrines. Ipsen bénéficie également d'une présence significative en médecine générale. Par ailleurs, le Groupe a une politique active de partenariats. La R&D d'Ipsen est focalisée sur ses plateformes technologiques différenciées et innovantes en peptides et en toxines situées au cœur des clusters mondiaux de la recherche biotechnologique ou en sciences du vivant (Les Ulis, France ; Slough / Oxford, UK ; Cambridge, US). En 2014, les dépenses de R&D ont atteint près de 187 millions d'euros, soit environ 15% du chiffre d'affaires. Le Groupe rassemble près de 4 500 collaborateurs dans le monde. Les actions Ipsen sont négociées sur le compartiment A d'Euronext Paris (mnémonique : IPN, code ISIN : FR0010259150) et sont éligibles au SRD (« Service de Règlement Différé »). Le Groupe fait partie du SBF 120. Ipsen a mis en place un programme d'American Depositary Receipt (ADR) sponsorisé de niveau I. Les ADR d'Ipsen se négocient de gré à gré aux Etats-Unis sous le symbole IPSEY. Le site Internet d'Ipsen est [www.ipsen.com](http://www.ipsen.com).

### **Avertissement Ipsen**

Les déclarations prospectives et les objectifs contenus dans cette présentation sont basés sur la stratégie et les hypothèses actuelles de la Direction. Ces déclarations et objectifs dépendent de risques connus ou non, et d'éléments aléatoires qui peuvent entraîner une divergence significative entre les résultats, performances ou événements effectifs et ceux envisagés dans ce communiqué. Ces risques et éléments aléatoires pourraient affecter la capacité du Groupe à atteindre ses objectifs financiers qui sont basés sur des conditions macroéconomiques raisonnables, provenant de l'information disponible à ce jour. L'utilisation des termes " croit ", " envisage " et " prévoit " ou d'expressions similaires a pour but d'identifier des déclarations prévisionnelles, notamment les attentes du Groupe quant aux événements futurs, y compris les soumissions et décisions réglementaires. De plus, les prévisions mentionnées dans ce document sont établies en dehors d'éventuelles opérations futures de croissance externe qui pourraient venir modifier ces paramètres. Ces prévisions sont notamment fondées sur des données et hypothèses considérées comme raisonnables par le Groupe et dépendent de circonstances ou de faits susceptibles de se produire à l'avenir et dont certains échappent au contrôle du Groupe, et non pas exclusivement de données historiques. Les résultats réels pourraient s'avérer substantiellement différents de ces objectifs compte tenu de la matérialisation de certains risques ou incertitudes, et notamment qu'un nouveau produit peut paraître prometteur au cours d'une phase préparatoire de développement ou après des essais cliniques, mais n'être jamais commercialisé ou ne pas atteindre ses objectifs commerciaux, notamment pour des raisons réglementaires ou concurrentielles. Le Groupe doit faire face ou est susceptible d'avoir à faire face à la concurrence des produits génériques qui pourrait se traduire par des pertes de parts de marché. En outre, le processus de recherche et développement comprend plusieurs étapes et, lors de chaque étape, le risque est important que le Groupe ne parvienne pas à atteindre ses objectifs et qu'il soit conduit à renoncer à poursuivre ses efforts sur un produit dans lequel il a investi des sommes significatives. Aussi, le Groupe ne peut être certain que des résultats favorables obtenus lors des essais pré cliniques seront confirmés ultérieurement lors des essais cliniques ou que les résultats des essais cliniques seront suffisants pour démontrer le caractère sûr et efficace du produit concerné. Il ne saurait être garanti qu'un produit recevra les homologations nécessaires ou qu'il atteindra ses objectifs commerciaux. Les résultats réels pourraient être sensiblement différents de ceux annoncés dans les déclarations prévisionnelles si les hypothèses sous-jacentes s'avèrent inexactes ou si certains risques ou incertitudes se matérialisent. Les autres risques et incertitudes comprennent, sans toutefois s'y limiter, la situation générale du secteur et la concurrence ; les facteurs économiques généraux, y compris les fluctuations du taux d'intérêt et du

taux de change ; l'incidence de la réglementation de l'industrie pharmaceutique et de la législation en matière de soins de santé ; les tendances mondiales à l'égard de la maîtrise des coûts en matière de soins de santé ; les avancées technologiques, les nouveaux produits et les brevets obtenus par la concurrence ; les problèmes inhérents au développement de nouveaux produits, notamment l'obtention d'une homologation ; la capacité du Groupe à prévoir avec précision les futures conditions du marché ; les difficultés ou délais de production ; l'instabilité financière de l'économie internationale et le risque souverain ; la dépendance à l'égard de l'efficacité des brevets du Groupe et autres protections concernant les produits novateurs ; et le risque de litiges, notamment des litiges en matière de brevets et/ou des recours réglementaires. Le Groupe dépend également de tierces parties pour le développement et la commercialisation de ses produits, qui pourraient potentiellement générer des redevances substantielles ; ces partenaires pourraient agir de telle manière que cela pourrait avoir un impact négatif sur les activités du Groupe ainsi que sur ses résultats financiers. Le Groupe ne peut être certain que ses partenaires tiendront leurs engagements. A ce titre, le Groupe pourrait ne pas être en mesure de bénéficier de ces accords. Une défaillance d'un de ses partenaires pourrait engendrer une baisse imprévue de revenus. De telles situations pourraient avoir un impact négatif sur l'activité du Groupe, sa situation financière ou ses résultats. Sous réserve des dispositions légales en vigueur, le Groupe ne prend aucun engagement de mettre à jour ou de réviser les déclarations prospectives ou objectifs visés dans le présent communiqué afin de refléter les changements qui interviendraient sur les événements, situations, hypothèses ou circonstances sur lesquels ces déclarations sont basées. L'activité du Groupe est soumise à des facteurs de risques qui sont décrits dans ses documents d'information enregistrés auprès de l'Autorité des Marchés Financiers.

### **Pour plus d'informations :**

#### **Médias**

Didier Véron  
Vice-Président Senior, Affaires Publiques et  
Communication  
Tel.: +33 (0)1 58 33 51 16  
Fax: +33 (0)1 58 33 50 58  
E-mail: [didier.veron@ipsen.com](mailto:didier.veron@ipsen.com)

Brigitte Le Guennec  
Responsable Communication Externe  
Groupe  
Tel.: +33 (0)1 58 33 51 17  
Fax: +33 (0)1 58 33 50 58  
E-mail : [brigitte.le.guennec@ipsen.com](mailto:brigitte.le.guennec@ipsen.com)

Rob Kloppenburg  
Vice-Président, Communication, Amérique du  
Nord  
Tel. : +1 908 275 63 88  
E-mail: [robert.kloppenburg@ipsen.com](mailto:robert.kloppenburg@ipsen.com)

#### **Communauté financière**

Stéphane Durant des Aulnois  
Vice Président, Relations Investisseurs  
Tel.: +33 (0)1 58 33 60 09  
Fax: +33 (0)1 58 33 50 63  
E-mail: [stephane.durant.des.aulnois@ipsen.com](mailto:stephane.durant.des.aulnois@ipsen.com)

Thomas Peny-Coblentz, CFA  
Directeur Adjoint Relations Investisseurs  
Tel.: +33 (0)1 58 33 56 36  
Fax: +33 (0)1 58 33 50 63  
E-mail: [thomas.peny-coblentz@ipsen.com](mailto:thomas.peny-coblentz@ipsen.com)